(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/026943 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 9/44, 3/033

G06F 3/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/051812

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. August 2004 (17.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

EP

(30) Angaben zur Priorität:

03020621.3 10. September 2003 (10.09.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BITTERLICH, Jean-Yves [DE/DE]; Kapellenfeldstr. 4, 81549 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

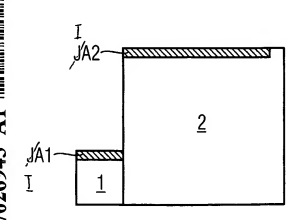
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GENERATION OF AN OBJECT-PROCESSING PLATFORM BETWEEN TWO COMPUTERS BY JOINING SCREENS

(54) Bezeichnung: GENERIERUNG EINER OBJEKT-BEARBEITUNGSPLATTFORM ZWISCHEN ZWEI COMPUTERN ÜBER EINE BILDSCHIRMZUSAMMENFÜGUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for generating an object-processing platform between an object computer and a processing computer consisting in successively assembling the screens of the object processing computers in order to coupling input and/or output means thereof and at least one display (2) of the processing computer provided with an interacting area (IA2) for activating local data processing. The object processing platform is generated by displacing the object of the display (1) of the object computer through the interacting area (IA2) of the display (2) of the processing computer, the local processing being activated by localised coupling of the object with the interacting area (IA2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren für eine Generierung einer Objekt-Bearbeitungsplattform zwischen einem Objekt-Computer und einem Bearbeitungs-Computer, bei dem eine adhoc Bildschirmassemblierung erfolgt von dem

Objekt-Computer mit dem Bearbeitungs-Computer zur Kopplung ihrer Eingabe- und oder Ausgabemittel, wobei zumindest ein zum BearbeitungsComputer gehörendes Display (2) einen Interaktionsbereich (IA2) aufweist, über den eine lokale Dateibearbeitung aktivierbar ist, bei dem die Generierung der Objekt-Bearbeitungs plattform durch Verschieben eines Objektes von einem zum Objekt-Computer gehörenden Display (1) auf den Interaktionsbereich (IA2) des zum Bearbeitungs-Computer gehörenden Displays (2) erfolgt, und bei dem die lokale Bearbeitung durch eine örtliche Kopplung des Objektes mit dem Interaktionsbereich (IA2) aktiviert wird.

